10/582946 AP3 Rec'd PCT/PTO 15 JUN 2008

SEQUENCE LISTING

<110> INDEX PHARMACEUTICALS AB

<110> INDEX PHARMACEUTICALS AB Lars-Goran AXELSSON Liam GOOD	•
<120> COMPOUNDS AND METHODS FOR RNA INTERFERENCE OF THE p65 SUBUNIT OF NF-KAPPA-B	
<130> 514862004000	
<150> WO PCT/SE2004/001911 <151> 2004-12-17	
<150> US 60/529,765 <151> 2003-12-17	
<150> SE 0303397-4 <151> 2003-12-17	
<160> 12	
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> 1 <211> 21 <212> RNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_RNA <222> (1)(21) <223> IDX 101	
<400> 1 aaggaccuau gagaccuuca a	21
<210> 2 <211> 21 <212> RNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_RNA <222> (1)(21) <223> IDX 105	
<400> 2 aagaucaaug gcuacacagg a	2 ⁻ 1
<210> 3 <211> 21 <212> RNA <213> Homo sapiens	

```
<220>
 <221> misc RNA
 <222> (1)...(21)
 <223> IDX 106
<400> 3
                                                                      21
 aacacugccg agcucaagau c
 <210> 4
 <211> 21
 <212> RNA
 <213> Homo sapiens
 <220>
 <221> misc_RNA
 <222> (1)...(21)
 <223> IDX 107
 <400> 4
                                                                      21
 gagucagauc agcuccuaag g
 <210> 5
 <211> 21
 <212> DNA
<213> Homo sapiens
 <220>
 <221> misc_RNA
 <222> (1) ... (21)
 <223> IDX 121
 <400> 5
                                                                      21
 uugaaggucu cauaggucct t
 <210> 6
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <220>
 <221> misc RNA
 <222> (1)...(21)
 <223> IDX 125
 <400> 6 .
                                                                      21
 uccuguguag ccauugauct t
 <210> 7
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <220>
 <221> misc RNA
 <222> (1)...(21)
 <223> IDX 126
```

```
<400> 7
                                                                     21
gaucuugagc ucggcagugt t
<210> 8
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_RNA
<222> (1) ... (21)
<223> IDX 127
<400> 8
ccuuaggagc ugaucugact t
                                                                     21
<210> 9
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_RNA
<222> (1)...(21)
<223> IDX 131
<400> 9
                                                                     21
ggaccuauga gaccuucaat t
<210> 10
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_RNA
<222> (1)...(21)
<223> IDX 135
<400> 10
                                                                     21
gaucaauggc uacacaggat t
<210> 11
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_RNA
<222> (1)...(21)
<223> IDX 136
<400> 11
                                                                     21
cacugccgag cucaagauct t
<210> 12
<211> 21
```

```
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_RNA
<222> (1)...(21)
<223> IDX 137
<400> 12
gucagaucag cuccuggaat t
```

21